



ASCD 18-1000 W34 Select

Llave de impacto a batería

Llave de impacto a batería con motor sin escobillas y ajuste del par en 6 niveles. Para aprietes de tornillos métricos hasta M27.

449,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 115 08 64 00 0

Más información

- + El ajuste del par electrónico en 6 niveles evita daños en las cabezas de tornillo.
- + Par elevado hasta 1 050 Nm para apretar y soltar tornillos hasta M27.
- + Motor PowerDrive FEIN sin escobillas con un rendimiento un 30 % más elevado y una larga duración.
- + Par de desapriete máximo de 1 500 Nm con giro a izquierda.
- + Unión segura del vaso de impacto con el cuadradillo de salida mediante unión por arrastre de fuerza y positiva.
- + Cuadradillo de 3/4" para el alojamiento de cabezales del percutor.
- + Engranaje percutor metálico robusto.
- + Alojamiento MultiVolt. La herramienta a batería puede accionarse con todas las baterías de iones de litio FEIN (12-18 V).
- + 130 aprietes (M27) con una carga de la batería (6 Ah).
- + Un cargador para todas las baterías Li-Ion FEIN.
- + El nivel de carga de la batería puede leerse directamente en la batería.
- + Tecnología SafetyCell de FEIN. Protege la batería y la máquina frente a sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total.
- + Amplia protección del usuario mediante protección de re arranque, protección electrónica de sobrecarga y freno.

Incluido en el precio

- + 1 maletín de herramientas de plástico

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN



FEIN

Tensión de acumulador	18 V	Nivel de intensidad acústica LpA	93,6 dB dB
Compatibilidad de la batería	Iones de litio/iones de litio HighPower	Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB dB
Alojamiento para la batería	MultiVolt	Nivel de potencia acústica LWA	104,6 dB dB
Motor	sin escobillas	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB dB
Velocidad en vacío	0 - 1 800 m/min	Valor de pico de ruido LpCpeak	119,5 dB dB
Número de percusiones	0 - 2 200 min ⁻¹	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB dB
Par de apriete máximo	1 050 Nm	Valor de vibración 1 αhv 3 vías	12,9 m/s ² m/s ²
Niveles de par	6	Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s ² m/s ²
Portaherramienta	Cuadrado 3/4"		
Tornillo métrico máx.	M27 (8.8)		
Ø tornillo para madera	12 x 600 mm		
Peso sin batería	3,00 kg		

Ejemplos de aplicación

